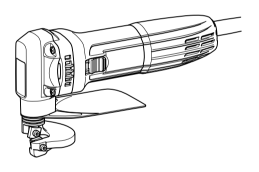


INSTRUCTION MANUAL
MANUEL D'INSTRUCTION
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Metal Shear Cisaille Cizalla para Metal

JS1602



013076

DOUBLE INSULATION DOUBLE ISOLATION DOBLE AISLAMIENTO

IMPORTANT: Read Before Using.
IMPORTANT: Lire avant usage.
IMPORTANTE: Leer antes de usar.

ENGLISH (Original instructions)

SPECIFICATIONS

| Mo | odel | JS1602 |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | Steel up to 400 N/mm ² | 1.6 mm (16 ga.) |
| May sutting constition | Steel up to 600 N/mm ² | 1.2 mm (18 ga.) |
| Max. cutting capacities | Steel up to 800 N/mm ² | 0.8 mm (22 ga.) |
| | Aluminum up to 200 N/mm ² | 2.5 mm (13 ga.) |
| Min. cutt | ting radius | 30 mm (1-3/16") |
| Strokes | per minute | 4,000/min |
| Overa | II length | 255 mm (10") |
| Net | weight | 1.6 kg (3.4 lbs) |

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- · Specifications may differ from country to country.
- · Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

GEANNS-2

General Power Tool Safety Warnings

MARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical Safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal Safety

- 10. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- 11. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- 12. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. . Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- 16. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards

Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- 19. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 20. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

16

- 21. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 23. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- 25. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

USE PROPER EXTENSION CORD. Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. Table 1 shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gage. The smaller the gage number, the heavier the cord.

Not Recommended

Volts Total length of cord in feet 100 ft 150 ft 120V 25 ft. 50 ft. Ampere Rating 220V - 240V 50 ft. 100 ft. 200 ft. 300 ft. More Than Not More Than AWG 0 6 18 16 16 14 6 10 18 16 14 12 12 16 14 12 10 16

Table 1: Minimum gage for cord

000300

12

14

12

GFB027-3

SHEAR SAFETY WARNINGS

- 1 Hold the tool firmly.
- 2. Secure the workpiece firmly.
- 3 Keep hands away from moving parts.
- Edges and chips of the workpiece are sharp. Wear gloves. It is also recommended that you put on thickly bottomed shoes to prevent iniurv.
- Do not put the tool on the chips of the 5 workpiece. Otherwise it can cause damage and trouble on the tool.
- Do not leave the tool running. Operate the tool 6 only when hand-held.
- 7. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
- 8. Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
- Avoid cutting electrical wires. It can cause serious accident by electric shock.
- 10. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

∴WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal iniurv.

USD201-2

Symbols

The followings show the symbols used for tool.

ν

volts

amperes

Hz

hertz

alternating current

n.

no load speed

Class II Construction

.../min r/min revolutions or reciprocation per minute

FUNCTIONAL DESCRIPTION

∆CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

Switch action



1. Slide switch

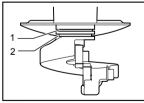
∆CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the slide switch actuates properly and returns to the "OFF" position when the rear of the slide switch is depressed
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, slide the slide switch toward the "I (ON)" position. For continuous operation, press the front of the slide switch to lock it.

To stop the tool, press the rear of the slide switch, then slide it toward the "O (OFF)" position.

Permissible shearing thickness



- 1. Gauge for stainless: 1.2 mm (3/64")
- 2. Gauge for mild steel: 1.6 mm (1/16")

The groove on the yoke serves as a thickness gauge for shearing mild or stainless steel plate. If the material fits within the groove, it is shearable.

The thickness of materials to be sheared depends upon the type (strength) of the material. The maximum shearing thickness is indicated in the table below in terms of various materials. Attempting to shear materials thicker than indicated will result in tool breakdown and/or possible injury. Keep within the thickness shown in the table.

| Material | Tensile Strength (N/mm²) | Max. cutting thickness (mm) |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Mild steel (A) | 400 | 1.6 (16 ga) |
| Hard steel (B) | 600 | 1.2 (18 ga) |
| Stainless steel | 800 | 0.8 (22 ga) |
| Aluminum plate | 200 | 2.5 (13 ga) |

006425

ASSEMBLY

ACAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

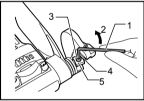
Blade inspection

Before using the tool, check the blades for wear. Dull, worn blades will result in poor shearing action, and the service life of the tool will be shortened.

Rotating or replacing blades

Both the upper and lower blades have four cutting edges on each side (the front and back). When the cutting edge becomes dull, rotate both the upper and the lower blades 90° to expose new cutting edges.

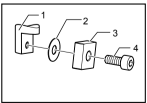
When all eight edges are dull on both the upper and lower blades, replace both blades with new ones. Each time blades are rotated or replaced, proceed as follows.



- 1. Hex wrench
- 2. Loosen
- 3. Upper blade securing bolt 4. Lower blade
- 5. Upper blade

Remove the blade securing bolts with the hex wrench provided and then rotate or replace the blades.

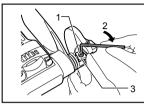
Some tools have one washer between the upper blade and the blade holder. When the tool has the washer, be sure to use the thin washer when reassembling.



- 1 Blade holder 2. Thin washer
- 3. Upper blade
- 4. Upper blade securing bolt

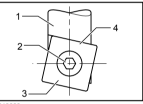
NOTE:

No thin washers are used for the lower blade. Install the upper blade and tighten the upper blade securing bolt with the hex wrench. Press up on the upper blade while tightening it.



- 1. Upper blade securing bolt
- 2. Tighten 3. Upper blade

After securing the upper blade, be sure that there is no gap left between the upper blade and the beveled surface of the blade holder.



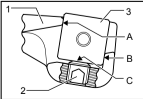
- 1. Blade holder
- 2. Upper blade securing bolt
- 3. Upper blade
- 4. No gap allowed

When installing the lower blade onto the voke, the lower blade should be pressed against the yoke so as to be contacting the beveled portions A and B of the yoke and the tip C of the lower blade positioning screw while you tighten the lower blade securing bolt. There must be no clearance between A, B and C during installation.



- 1. Tighten
- 2. Lower blade
- 3 Yoke





- 1. Yoke
- 2. Lower blade positioning screw
- 3. Lower blade

NOTE:

 The lower blade positioning screw factory-assembled. Do not tamper with it.

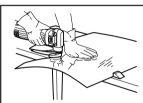
OPERATION

Holding material and shearing method

∴WARNING:

- Before operating the tool, be sure to firmly tighten the upper blade securing bolt and the lower blade securing bolt. Loosen bolts may cause blades coming off, resulting in a serious injury.
- When cutting, always place the shear on the workpiece so that the material cut away is positioned on the right side to the operator.

The materials for cutting should be fastened to the workbench by means of workholders.

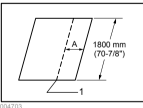


013084

Always hold the tool firmly with one hand on housing. Do not touch the metal part.

Keep the shear moving parallel with the material.

Maximum cutting width



1. Cutting line

Stay within the specified maximum cutting width (A): Case of length 1,800 mm (70-7/8").

| Mild steel (thickness) | 1.6 mm (16 ga) | Under 1.2 mm (18 ga) |
|------------------------|----------------|----------------------|
| Max. cutting width (A) | 100 mm (4") | No limit |
| | | |
| Stainless (thickness) | 1.2 mm (18 ga) | Under 1.0 mm (20 ga) |
| Max. cutting width (A) | 80 mm (3-1/8") | No limit |
| 006420 | • | |

Minimum cutting radius

Minimum cutting radius is 30 mm (1-3/16") when cutting 1.0 mm (20 ga.) mild steel.

MAINTENANCE

∆CAUTION:

is

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

∆CAUTION:

 These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- · Shear blades
- Hex wrench
- Wrench holder

NOTE:

 Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

MAKITA LIMITED ONE YEAR WARRANTY Warranty Policy

Every Makita tool is thoroughly inspected and tested before leaving the factory. It is warranted to be free of defects from workmanship and materials for the period of ONE YEAR from the date of original purchase. Should any trouble develop during this one year period, return the COMPLETE tool, freight prepaid, to one of Makita's Factory or Authorized Service Centers. If inspection shows the trouble is caused by defective workmanship or material, Makita will repair (or at our option, replace) without charge.

This Warranty does not apply where:

- repairs have been made or attempted by others:
- repairs are required because of normal wear and tear:
- the tool has been abused, misused or improperly maintained:
- alterations have been made to the tool.

IN NO EVENT SHALL MAKITA BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FROM THE SALE OR USE OF THE PRODUCT. THIS DISCLAIMER APPLIES BOTH DURING AND AFTER THE TERM OF THIS WARRANTY

MAKITA DISCLAIMS LIABILITY FOR ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF "MERCHANTABILITY" AND "FITNESS FOR A SPECIFIC PURPOSE," AFTER THE ONE YEAR TERM OF THIS WARRANTY.

This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Some states do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

EN0006-1

FRANÇAIS (Mode d'emploi original)

SPÉCIFICATIONS

| Mo | odèle | JS1602 |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| | Acier jusqu'à 400 N/mm² | 1,6 mm (16 ga.) |
| Conseitée de sours mou | Acier jusqu'à 600 N/mm² | 1,2 mm (18 ga.) |
| Capacités de coupe max. | Acier jusqu'à 800 N/mm² | 0,8 mm (22 ga.) |
| | Aluminium jusqu'à 200 N/mm² | 2,5 mm (13 ga.) |
| Rayon de | coupe min. | 30 mm (1-3/16") |
| Nombre d'imp | acts par minute | 4 000 /min |
| Longue | eur totale | 255 mm (10") |
| Poid | ds net | 1,6 kg (3,4 lbs) |

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- · Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Poids conforme à la procédure EPTA du 01/2003

GFA008-2

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

⚠ MISE EN GARDE Veuillez lire toutes les mises en garde de sécurité et toutes les instructions. L'ignorance des mises en garde et des instructions comporte un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessure grave.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence future.

Le terme « outil électrique » qui figure dans les avertissements fait référence à un outil électrique branché sur une prise de courant (par un cordon d'alimentation) ou alimenté par batterie (sans fil).

Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones de travail encombrées ou sombres ouvrent grande la porte aux accidents.
- N'utilisez pas les outils électriques dans les atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles au contact desquelles la poussière ou les vapeurs peuvent s'enflammer.
- Assurez-vous qu'aucun enfant ou curieux ne s'approche pendant que vous utilisez un outil électrique. Vous risquez de perdre la maîtrise de l'outil si votre attention est détournée.

Sécurité en matière d'électricité

 Les fiches d'outil électrique sont conçues pour s'adapter parfaitement aux prises de courant. Ne modifiez jamais la fiche de

- quelque façon que ce soit. N'utilisez aucun adaptateur de fiche sur les outils électriques avec mise à la terre. En ne modifiant pas les fiches et en les insérant dans des prises de courant pour lesquelles elles ont été conçues vous réduirez les risques de choc électrique.
- 5. Évitez tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est plus élevé si votre corps se trouve mis à la terre.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau. La présence d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- 7. Ne maltraitez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des objets à bords tranchants et des pièces en mouvement. Le risque de choc électrique est plus élevé lorsque les cordons sont endommagés ou enchevêtrés.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez un cordon prolongateur prévu à cette fin. Les risques de choc électrique sont moindres lorsqu'un cordon conçu pour l'extérieur est utilisé.
- Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une source d'alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre. L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

Sécurité personnelle

 Restez alerte, attentif à vos mouvements et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. Évitez d'utiliser un outil électrique si vous êtes fatigué ou si vous avez

- pris une drogue, de l'alcool ou un médicament. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner une grave blessure.
- 11. Portez des dispositifs de protection personnelle. Portez toujours un protecteur pour la vue. Les risques de blessure seront moins élevés si vous utilisez des dispositifs de protection tels qu'un masque antipoussières, des chaussures à semelle antidérapante, une coiffure résistante ou une protection d'oreilles.
- 12. Évitez les démarrages accidentels.

 Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil et/ou d'insérer la batterie, ainsi qu'avant de saisir ou de transporter l'outil. Vous ouvrez la porte aux accidents si vous transportez les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou laissez l'interrupteur en position de marche avant de mettre l'outil sous tension.
- 13. Retirez toute clé de réglage ou de serrage avant de mettre l'outil sous tension. Toute clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner une blessure.
- 14. Maintenez une bonne position. Assurez-vous d'une bonne prise au sol et d'une bonne position d'équilibre en tout temps. Cela vous permettra d'avoir une meilleure maîtrise de l'outil dans les situations imprévues.
- 15. Portez des vêtements adéquats. Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Vous devez maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement. Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs.
- 16. Si des accessoires sont fournis pour raccorder un appareil d'aspiration et de collecte de la poussière, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et qu'ils sont utilisés de manière adéquate. L'utilisation d'un appareil d'aspiration permet de réduire les risques liés à la présence de poussière dans l'air.

Utilisation et entretien des outils électriques

- 17. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adéquat suivant le type de travail à effectuer. Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il effectuera un travail de meilleure qualité et de façon plus sécuritaire.
- 18. N'utilisez pas l'outil électrique s'il n'est pas possible de mettre sa gâchette en position de marche et d'arrêt. Un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux représente un danger et doit être réparé.

- 19. Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc-piles de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer un accessoire ou de ranger l'outil électrique. De telles mesures préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- 20. Après l'utilisation d'un outil électrique, rangez-le hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne l'utiliser si elle n'est pas familiarisée avec l'outil électrique ou les présentes instructions d'utilisation. Les outils électriques représentent un danger entre les mains de personnes qui n'en connaissent pas le mode d'utilisation.
- 21. Veillez à l'entretien des outils électriques. Assurez-vous que les pièces mobiles ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée et que l'outil électrique n'a subi aucun dommage affectant son bon fonctionnement. Le cas échéant, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- 22. Maintenez les outils tranchants bien aiguisés et propres. Un outil tranchant dont l'entretien est effectué correctement et dont les bords sont bien aiguisés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
- 23. Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, ses embouts, etc., en respectant les présentes instructions, en tenant compte des conditions de travail et du type de travail à effectuer. L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.

Réparation

- 24. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine. Le maintien de la sûreté de l'outil électrique sera ainsi assuré
- Suivez les instructions de lubrification et de changement des accessoires.
- Maintenez les poignées de l'outil sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.

UTILISEZ UN CORDON PROLONGATEUR APPROPRIÉ. Assurez-vous que votre cordon prolongateur est en bonne condition. Lorsque vous utilisez un cordon prolongateur, assurez-vous qu'il est assez robuste pour transporter le courant exigé par le produit. Un cordon qui est trop petit entraînera une baisse dans la tension composée, ce qui causera une perte d'énergie et un surchauffage. Le tableau 1 indique la dimension de cordon à utiliser, en fonction de la longueur du cordon et de l'intensité nominale figurant sur

la plaque signalétique. En cas de doute, utilisez un cordon plus robuste. Plus le numéro de calibre est bas, plus le cordon est robuste.

Tableau 1. Gabarit minimum du cordon

| | | Volts | Long | gueur totale o | du cordon e | n pieds |
|---------|-------------|-------------|-------|----------------|-------------|---------|
| Intensi | té nominale | 120V | 25 pi | 50 pi | 100 pi | 150 pi |
| | | 220V - 240V | 50 pi | 100 pi | 200 pi | 300 pi |
| Plus de | Pas plus de | | Calib | re américain | des fils | |
| 0 | 6 | | 18 | 16 | 16 | 14 |
| 6 | 10 |] / [| 18 | 16 | 14 | 12 |
| 10 | 12 |] / | 16 | 16 | 14 | 12 |
| 12 | 16 | | 14 | 12 | Non reco | mmandé |

000300

GEB027-3

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES CISAILLES

- 1 Tenez l'outil fermement.
- 2. Fixez la pièce à travailler solidement.
- Gardez vos mains éloignées des pièces mobiles.
- Les bords et les copeaux de la pièce à travailler sont coupants. Portez des gants. Il est également recommandé de porter des chaussures à semelle épaisse pour prévenir les blessures.
- Ne déposez pas l'outil sur les copeaux de la pièce. Sinon, l'outil risque d'être endommagé et de mal fonctionner.
- N'abandonnez pas l'outil alors qu'il tourne. Ne faites fonctionner l'outil qu'une fois que vous l'avez bien en main.
- Adoptez toujours une position de travail vous assurant d'un bon équilibre.
 - Assurez-vous qu'il n'y a personne plus bas lorsque vous utilisez l'outil en position élevée.
- Ne touchez ni la lame ni la pièce immédiatement après la coupe. Elles risquent d'être extrêmement chaudes et de vous brûler la peau.
- Prenez garde de couper des fils électriques. Il peut en résulter un grave accident par choc électrique.
- 10. Ne faites pas tourner inutilement l'outil à vide.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI.

AVERTISSEMENT:

NE VOUS LAISSEZ PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance ou de familiarité avec le produit en négligeant les consignes de sécurité qui accompagnent le produit. L'utilisation non sécuritaire ou incorrecte de cet outil comporte un risque de blessure grave.

USD201-2

Symboles

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous.

v · volts

ampères

Hz · hertz

courant alternatif

n. vitesse à vide

· construction, catégorie II

.../min · tours ou alternances par minute r/min

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

ATTENTION:

 Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

Interrupteur



Interrupteur à glissière

013083

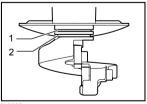
ATTENTION:

- Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'"OFF" lorsque la partie arrière de l'interrupteur à glissière est enfoncée.
- Pour rendre le travail de l'utilisateur plus confortable lors d'une utilisation prolongée, l'interrupteur peut être verrouillé en position de marche. Soyez prudent lorsque vous verrouillez l'outil en position de marche, et maintenez une poigne solide sur l'outil.

Pour mettre l'outil en marche, faites glisser l'interrupteur à glissière vers la positon d''I (ON)". Pour une utilisation continue, appuyez sur la partie avant de l'interrupteur à glissière pour le verrouiller.

Pour arrêter l'outil, appuyez sur la partie arrière de l'interrupteur à glissière, puis faites-le glisser vers la position d'''O (OFF)".

Capacité de coupe



Gabarit pour acier inoxydable : 1,2 mm (3/64")
 Gabarit pour

2. Gabarit pour acier doux : 1,6 mm (1/16")

013085

La rainure de la culasse sert de gabarit d'épaisseur pour le cisaillage des tôles en acier doux ou inoxydable. Si le matériau peut s'insérer dans cette rainure, le cisaillage est possible.

L'épaisseur maximale de cisaillage varie suivant le type de matériau (suivant sa résistance). Cette capacité maximale de cisaillage est indiquée dans le tableau ci-dessous pour les divers types de matériaux. Vous risquez d'endommager l'outil et/ou de vous blesser si vous tentez de cisailler un matériau dont l'épaisseur est supérieure à celle qui est indiquée. N'utilisez pas de matériaux dont l'épaisseur est supérieure à celle indiquée dans le tableau.

| Matériau | Résistance (N/mm²) | Épaisseur de coupe max. (mm) |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Acier doux (A) | 400 | 1,6 (16 ga) |
| Acier dur (B) | 600 | 1,2 (18 ga) |
| Acier inoxydable | 800 | 0,8 (22 ga) |
| Plaque d'aluminium | 200 | 2,5 (13 ga) |

006425

ASSEMBLAGE

ATTENTION:

 Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché

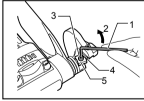
Inspection de la lame

Avant d'utiliser l'outil, s'assurer que la lame n'est pas usée. Des lames usées ou émoussées produisent un mauvais cisaillage et réduisent la vie de l'outil.

Rotation ou remplacement des lames

Les deux lames, supérieure et inférieure, possèdent quatre tranchants sur chaque côté (le devant et le dos). Lorsque le tranchant est émoussé, tourner les deux lames, supérieure et inférieure, de 90° de façon à exposer de nouveaux tranchants.

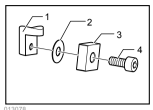
Lorsque les huit tranchants sont émoussés sur les lames supérieure et inférieure, remplacer les deux lames par des neuves. Pour tourner ou remplacer les lames, procéder comme suit.



- 1. Clé hexagonale
- 2. Desserrer
- 3. Boulon de fixation de lame supérieure
- 4. Lame inférieure
- 5. Lame supérieure

013077

Retirer les boulons de fixation de lame avec la clé hexagonale fournie, puis tourner ou remplacer les lames. Certains outils présentent une rondelle entre la lame supérieure et le porte-lame. Lorsque l'outil est doté de cette rondelle, assurez-vous d'utiliser la rondelle mince lors du remontage.



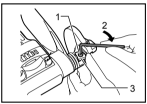
- 1 Porte-lame
- 2. Rondelle mince
- 3. Lame supérieure
- Boulon de fixation de lame supérieure

NOTE:

NOIE:

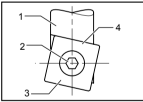
 Aucune rondelle mince n'est utilisée pour la lame inférieure.

Installez la lame supérieure et serrez le boulon de fixation de lame supérieure avec la clé hexagonale. Appuyez sur la lame supérieure pendant que vous la serrez.



- Boulon de fixation de lame supérieure
- 2. Serrer
- 3. Lame supérieure

Après avoir fixé la lame supérieure, assurez-vous qu'il n'y a aucun espace entre la lame supérieure et la surface biseautée du porte-lames.



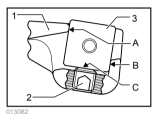
- 1. Porte-lame
- Boulon de fixation de lame supérieure
- 3. Lame supérieure
- Aucun espace permis

013080

Lorsque vous installez la lame inférieure dans la culasse, vous devez l'appuyer contre la culasse de sorte qu'elle entre en contact avec les deux parties biseautées A et B de la culasse et avec le bout C de la vis de positionnement de la lame inférieure, tout en serrant le boulon de fixation de la lame inférieure. Il ne doit pas y avoir un écart entre A, B et C pendant l'installation.



- 1. Serrer
- 2. Lame inférieure
- 3. Culasse



- 1. Culasse
- Vis de positionnement de lame inférieure
- 3. Lame inférieure

NOTE:

 La vis de positionnement de la lame inférieure a été montée en usine. Ne pas y toucher.

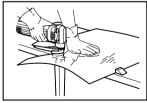
UTILISATION

Tenue du matériel et méthode de cisaillage

AVERTISSEMENT:

- Avant d'utiliser l'outil, assurez-vous de serrer fermement le boulon de fixation de la lame supérieure et le boulon de fixation de la lame inférieure. Si les boulons sont lâches, les lames risquent de se détacher, ce qui pourrait provoquer des blessures graves.
- Lors de la coupe, placez toujours la lame de cisaillement sur la pièce de manière à ce que le matériel qui se détachera se trouve à la droite de l'utilisateur

Les matériaux à couper doivent être fixés sur l'établi au moyen de porte-pièces.

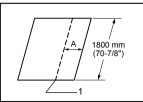


013084

Tenez toujours l'outil fermement avec une main sur le boîtier. Ne touchez pas les pièces métalliques.

Le mouvement de cisaillage doit être maintenu de manière parallèle au matériau.

Largeur maximum de cisaillage



1. Liane de coupe

Rester dans la largeur spécifiée de coupe maximum (A) : Longueur 1.800 mm (70-7/8")

| Acier doux (épaisseur) | 1,6 mm (16 ga) | Moins de 1,2 mm (18 ga) |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| Largeur de coupe max. (A) | 100 mm (4") | Sans limite |
| Acier inoxyable (épaisseur) | 1,2 mm (18 ga) | Moins de 1,0 mm (20 ga) |
| Largeur de coupe max. (A) | 80 mm (3-1/8") | Sans limite |
| | | |

Ravon de coupe minimum

Le rayon de coupe minimum est de 30 mm (1-3/16") pour un acier doux de 1.0 mm (20 ga.).

ENTRETIEN

\triangle ATTENTION:

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.
- N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de solvant, d'alcool ou d'autres produits similaires. Une décoloration, une déformation, ou la formation de fissures peuvent en découler.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit. les réparations, l'inspection et le remplacement des charbons, et tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans une usine ou un centre de service après-vente Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

ACCESSOIRES EN OPTION

ATTENTION:

Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils ont été concus.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- Lames de cisaillement
- Clé hexagonale
 - Support à clé

NOTE:

Certains éléments de la liste peuvent être inclus avec l'outil comme accessoires standard. Ils peuvent varier suivant les pays.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN MAKITA

Politique de garantie

Chaque outil Makita est inspecté rigoureusement et testé avant sa sortie d'usine. Nous garantissons qu'il sera exempt de défaut de fabrication et de vice de matériau pour une période d'UN AN à partir de la date de son achat initial. Si un problème quelconque devait survenir au cours de cette période d'un an, veuillez retourner l'outil COMPLET, port payé, à une usine ou à un centre de service après-vente Makita. Makita réparera l'outil gratuitement (ou le remplacera, à sa discrétion) si un défaut de fabrication ou un vice de matériau est découvert lors de l'inspection.

Cette garantie ne s'applique pas dans les cas où:

- des réparations ont été effectuées ou tentées par un tiers:
- des réparations s'imposent suite à une usure normale:
- l'outil a été malmené, mal utilisé ou mal entretenu:
- l'outil a subi des modifications

MAKITA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT LIÉ À LA VENTE OU À L'UTILISATION DU PRODUIT CET AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ S'APPLIQUE À LA FOIS PENDANT ET APRÈS LA PÉRIODE COUVERTE PAR CETTE GARANTIE.

MAKITA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À TOUTE GARANTIE TACITE, INCLUANT LES GARANTIES TACITES DE "QUALITÉ MARCHANDE" ET "ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER" APRÈS LA PÉRIODE D'UN AN COUVERTE PAR CETTE GARANTIE.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques reconnus par la loi, et possiblement d'autres droits, qui varient d'un État à l'autre. Certains États ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, il se peut que la limitation ou exclusion ci-dessus ne s'applique pas à vous. Certains États ne permettant pas la limitation de la durée d'application d'une garantie tacite, il se peut que la limitation ci-dessus ne s'applique pas à vous.

EN0006-1

ESPAÑOL (Instrucciones originales)

ESPECIFICACIONES

| Mod | delo | JS1602 |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Especificaciones e | léctricas en México | 120 V ∼ 3,3 A 50/60 Hz |
| | Acero de hasta 400 N/mm ² | 1,6 mm (16 ga.) |
| Capacidad máxima de corte | Acero de hasta 600 N/mm ² | 1,2 mm (18 ga.) |
| Capacidad maxima de corte | Acero de hasta 800 N/mm ² | 0,8 mm (22 ga.) |
| | Aluminio de hasta 200 N/mm² | 2,5 mm (13 ga.) |
| Radio míni | mo de corte | 30 mm (1-3/16") |
| Carreras | por minuto | 4 000 cpm |
| Longite | ud total | 255 mm (10") |
| Peso | neto | 1,6 kg (3,4 lbs) |

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- · Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- Peso de acuerdo al procedimiento de EPTA-01/2003

GEA008-2

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas

ADVERTENCIA: lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones. Si no sigue todas las advertencias e instrucciones indicadas a continuación, podrá ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para su futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" se refiere, en todas las advertencias que aparecen a continuación, a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cableado eléctrico) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas oscuras o desordenadas son propensas a accidentes.
- No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tal como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
- Mantenga a los niños y curiosos alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones le pueden hacer perder el control.

Seguridad eléctrica

- 4. Las clavijas de conexión de las herramientas eléctricas deberán encajar perfectamente en la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de conexión de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (puesta a tierra). La utilización de clavijas no modificadas y que encajen perfectamente en la toma de corriente reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- 5. Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores. Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarda eléctrica.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- No jale el cable. Nunca utilice el cable para transportar, jalar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, objetos cortantes o piezas móviles. Los cables dañados o atrapados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Cuando utilice una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores. La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- Si no es posible evitar usar una herramienta eléctrica en condiciones húmedas, utilice un

alimentador protegido con interruptor de circuito de falla en tierra (ICFT). El uso de un ICFT reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

- 10. Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y utilice su sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras opera la máquina puede dar como resultado heridas personales graves.
- 11. Use equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos. El equipo protector tal como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antiderrapantes, casco rígido y protección para oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá las heridas personales.
- 12. Impida el encendido accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la alimentación eléctrica y/o de colocar el cartucho de la batería, así como al levantar o cargar la herramienta. Cargar las herramientas eléctricas con su dedo en el interruptor o conectarlas con el interruptor encendido hace que los accidentes sean propensos.
- 13. Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta. Una llave de ajuste o llave de apriete que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica podrá resultar en heridas personales.
- 14. No utilice la herramienta donde no alcance. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- 15. Use vestimenta apropiada. No use ropas sueltas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles, ya que pueden ser atrapadas por estas partes en movimiento.
- 16. Si dispone de dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente. La utilización de estos dispositivos reduce los riesgos relacionados con el polvo.

Mantenimiento y uso de la herramienta eléctrica

17. No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada hará un trabajo mejor a la velocidad para la que ha sido fabricada.

- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reemplazada.
- 19. Desconecte la clavija de la fuente de energía y/o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas. Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta se inicie accidentalmente.
- 20. Guarde la herramienta eléctrica que no use fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no están familiarizadas con ella o con las instrucciones la operen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no saben operarlas
- 21. Realice el mantenimiento a las herramientas eléctricas. Compruebe que no haya partes móviles desalineadas o estancadas, piezas rotas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, haga que se la reparen antes de utilizarla. Muchos accidentes son ocasionados por herramientas eléctricas con un mal mantenimiento.
- 22. Mantenga las herramientas de corte limpias y filosas. Si recibe un mantenimiento adecuado y tiene los bordes afilados, es probable que la herramienta se atasque menos y sea más fácil controlarla.
- 23. Utilice la herramienta eléctrica, así como accesorios, piezas, brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones y de la manera establecida para cada tipo de unidad en particular; tenga en cuenta las condiciones laborales y el trabajo a realizar. Si utiliza la herramienta eléctrica para realizar operaciones distintas de las indicadas, podrá presentarse una situación peliorosa.

Servicio de mantenimiento

- 24. Haga que una persona calificada repare la herramienta utilizando sólo piezas de repuesto idénticas. Esto asegura que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- Siga las instrucciones para la lubricación y cambio de accesorios.
- Mantenga las agarraderas secas, limpias y sin aceite o grasa.

UTILICE CABLES DE EXTENSIÓN APROPIADOS. Asegúrese de que su cable de extensión esté en buenas condiciones. Cuando utilice un cable de extensión, asegúrese de utilizar uno del calibre suficiente para

conducir la corriente que demande el producto. Un cable de calibre inferior ocasionará una caída en la tensión de línea y a su vez en una pérdida de potencia y sobrecalentamiento. La Tabla 1 muestra la medida correcta a utilizar dependiendo de la longitud del cable y el amperaje nominal indicado en la placa de características. Si no está seguro, utilice el siguiente calibre más alto. Cuanto menor sea el número de calibre, más corriente podrá conducir el cable.

Tabla 1. Calibre mínimo para el cable

| | | Volts | Lon | gitud total de | l cable en me | tros |
|--------|-------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ampera | aje nominal | 120V~ | 7,6 m (25 ft) | 15,2 m (50 ft) | 30,4 m (100 ft) | 45,7 m (150 ft) |
| | | 220V~ - 240V~ | 15,2 m (50 ft) | 30,4 m (100 ft) | 60,8 m (200 ft) | 91,2 m (300 ft) |
| Más de | No más de | | Calil | ore del cable | (AWG) | |
| 0 A | 6 A | | 18 | 16 | 16 | 14 |
| 6 A | 10 A | | 18 | 16 | 14 | 12 |
| 10 A | 12 A |] / | 16 | 16 | 14 | 12 |
| 12 A | 16 A | | 14 | 12 | No se re | comienda |

00030

GEB027-3

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA CIZALLA

- Sostenga la herramienta con firmeza.
- 2. Fije la pieza de trabajo firmemente.
- Mantenga las manos alejadas de las partes móviles.
- Los bordes y las astillas o virutas de la pieza de trabajo son filosas. Use guantes. También se recomienda que use calzado de suela gruesa para prevenir lesiones.
- No coloque la herramienta sobre las virutas o astillas de la pieza de trabajo. Si lo hace podría averiar la herramienta y causar problemas en su funcionamiento.
- No deje la herramienta en marcha. Tenga en marcha la herramienta solamente cuando la tenga en la mano.
- Asegúrese siempre de que pisa sobre suelo firme.

Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando utilice la herramienta en lugares altos.

- No toque la segueta o la pieza de trabajo inmediatamente después de la operación; estarán muy calientes y podrían quemarle la piel.
- Evite cortar cables eléctricos. Podría causar un accidente grave por descarga eléctrica.
- 10. No opere la herramienta al vacío innecesariamente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA·

NO DEJE que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para dicho producto. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones puede ocasionar graves lesiones personales.

USD201-2

Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados para la herramienta

v volts o voltios

· amperes

Hz · hertz

corriente alterna

n velocidad en vacío o sin carga

· Construcción clase II

.../min r/min revoluciones o alternaciones por minuto, frecuencia de rotación.

16

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

△PRECAUCIÓN:

 Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desconectada antes de ajustar o comprobar cualquier función en la misma.

Accionamiento del interruptor



 Interruptor deslizable

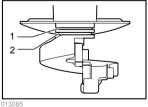
013083

⚠PRECAUCIÓN:

- Antes de conectar la herramienta, verifique siempre y confirme que el interruptor deslizable se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" (apagado) cuando se presione la parte trasera del interruptor deslizable.
- El interruptor puede ser bloqueado en la posición "ON" (encendido) para mayor comodidad del operario durante una utilización prolongada. Tenga precaución cuando bloquee la herramienta en la posición "ON" (encendido) y sujete la herramienta firmemente.

Para poner en marcha la herramienta, deslice el interruptor deslizable hacia la posición "I" (ON-Encendido). Para una operación continua, presione la parte delantera del interruptor deslizable para bloquearlo. Para parar la herramienta, presione la parte trasera del interruptor deslizable, después deslícelo hacia la posición "O" (OFF-Apagado).

Grosor de cizallamiento permitido



- 1. Calibrador para acero inoxidable: 1,2 mm (3/64")
- 2. Calibrador para acero dulce: 1,6 mm (1/16")

La ranura en el yugo funciona como un calibrador del grosor para el cizallamiento de placa de acero dulce o acero inoxidable. Si el material encaja dentro de la ranura, entonces sí puede cizallarse.

El grosor de los materiales a ser cizallados depende del tipo (resistencia) del material. El grosor máximo de cizallamiento se indica en la tabla a continuación en términos de los diversos materiales. Intentar cizallar materiales más gruesos que los indicados resultará en la avería de la herramienta y/o en lesiones posibles. Manténgase dentro del grosor que se indica en la tabla.

| Material | Resistencia de tensión (N/mm²) | Grosor máximo de corte (mm) |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Acero dulce (A) | 400 | 1,6 (16 ga) |
| Acero duro (B) | 600 | 1,2 (18 ga) |
| Acero inoxidable | 800 | 0,8 (22 ga) |
| Placa de aluminio | 200 | 2,5 (13 ga) |

006425

ENSAMBLE

⚠PRECAUCIÓN:

 Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desconectada antes de realizar cualquier trabajo en la misma.

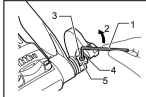
Inspección de los discos

Antes de usar la herramienta, revise el desgaste de los discos. Los discos desafilados y gastados pueden resultar en un desempeño pobre de cizallamiento, y la vida útil de la herramienta se acortará.

Rotación o reemplazo de los discos

Tanto el disco superior como el inferior cuentan con cuatro bordes de corte en cada lado (parte frontal y parte trasera). Cuando el borde de corte se desafila, rote tanto el disco superior como el inferior 90° para dejar expuestos los nuevos bordes de corte.

Cuando todos los ocho bordes estén desafilados tanto del disco superior como del inferior, reemplace ambos discos con discos nuevos. Proceda como se indica a continuación para cada vez que los discos se roten o reemplacen.

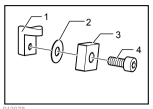


- 1. Llave hexagonal
- 2. Aflojar
- Perno de fijación del disco superior
- 4. Disco inferior
- 5. Disco superior

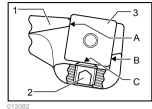
013077

Retire los pernos de fijación de los discos con la llave hexagonal proporcionada y luego rote o reemplace los discos.

Algunas herramientas cuentan con una arandela entre el disco superior y el sujetador del disco. Si la herramienta cuenta con arandela, asegúrese de usar la arandela delgada al reensamblar la herramienta.



- 1 Porta-útil
- 2. Arandela delgada
- 3. Disco superior
- 4. Perno de fijación del disco superior

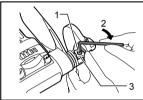


- 1. Yuao
- 2. Tornillo de nosicionamiento del disco inferior
- 3 Disco inferior

NOTA:

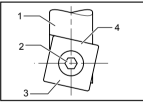
No se usan arandelas delgadas para el disco

Instale el disco superior y apriételo al fijar el perno con la llave hexagonal. Presione hacia arriba sobre el disco superior al estarlo apretando.



- 1. Perno de fijación del disco superior
- 2. Apretar
- 3. Disco superior

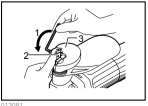
Tras fijar el disco superior, asegúrese de que no hava espacio entre el disco superior y la superficie biselada del suietador del disco.



- 1. Porta-útil
- 2. Perno de fijación del disco superior
- 3. Disco superior
- 4. Espacio no permitido



Al instalar el disco inferior sobre el yugo, el disco inferior debe presionarse contra el vugo de tal forma que haga contacto con las secciones biseladas A y B del yugo y la punta de la sección C del disco inferior al colocar el tornillo mientras aprieta el perno de fijación del disco inferior. No debe haber despeje entre A, B y C durante la instalación.



- 1. Apretar
- Disco inferior
- 3. Yugo

NOTA:

El tornillo de posicionamiento del disco inferior viene ensamblado de fábrica. No lo intente forzar.

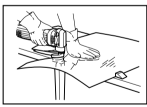
OPERACIÓN

Sujeción del material y método de cizallamiento

ADVERTENCIA:

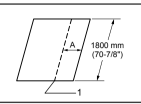
- Antes de usar la herramienta, asegúrese de haber apretado con firmeza el perno de fijación del disco superior y el perno de fijación del disco inferior. Los pernos sueltos pueden ocasionar que los discos se salgan o se zafen, resultando en graves lesiones.
- Al cortar, coloque siempre la cizalla en la pieza de trabajo de tal forma que el material cortado de la pieza quede ubicado sobre el costado derecho del operador.

Los materiales para cortarse deben sujetarse a la mesa de trabajo mediante el uso de sujetadores.



Sostenga siempre la herramienta firmemente con una mano sobre la carcasa. No toque la pieza de metal. Mantenga la cizalla moviéndose en paralelo con el material.

Ancho máximo de corte



1. Línea de corte

004703

Manténgase dentro del ancho máximo de corte que se especifica en (A): Marco de longitud de 1 800 mm (70-7/8").

| Acero dulce (grosor) | 1,6 mm (16 ga) | Debajo de 1,2 mm (18 ga) |
|------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Grosor máximo de corte (A) | 100 mm (4") | Ilimitado |
| | | |
| Acero inoxidable (grosor) | 1,2 mm (18 ga) | Debajo de 1,0 mm (20 ga) |
| Acero inoxidable (grosor) Grosor máximo de corte (A) | | Debajo de 1,0 mm (20 ga) Ilimitado |

Radio mínimo de corte

El radio mínimo de corte es de 30 mm (1-3/16") al cortar acero dulce de 1,0 mm (20 ga.).

MANTENIMIENTO

⚠PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre que la herramienta esté apagada y desconectada antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.
- Nunca use gasolina, bencina, diluyente (tíner), alcohol o sustancias similares. Puede que esto ocasione grietas o descoloramiento.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, la inspección y sustitución de las escobillas de carbón, y cualquier otro mantenimiento o ajuste deberán ser realizados en Centros o Servicios de fábrica Autorizados por Makita, empleando siempre piezas de repuesto de Makita.

ACCESORIOS OPCIONALES

⚠PRECAUCIÓN:

 Estos accesorios o aditamentos (incluidos o no) están recomendados para utilizar con su herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de cualesquiera otros accesorios o acoplamientos conllevará un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte a su centro de servicio Makita local.

- Cuchillas de corte de cizalla
- Llave hexagonal
- Suietador de la llave

NOTA:

 Algunos de los artículos en la lista puede que vengan junto con el paquete de la herramienta como accesorios incluidos. Puede que estos accesorios varíen de país a país.

GARANTÍA LIMITADA MAKITA DE UN AÑO Ésta Garantía no aplica para México Política de garantía

Cada herramienta Makita es inspeccionada y probada exhaustivamente antes de salir de fábrica. Se garantiza que va a estar libre de defectos de mano de obra y materiales por el periodo de UN AÑO a partir de la fecha de adquisición original. Si durante este periodo de un año se desarrollase algún problema, retorne la herramienta COMPLETA, porte pagado con antelación, a una de las fábricas o centros de servicio autorizados Makita. Si la inspección muestra que el problema ha sido causado por mano de obra o material defectuoso, Makita la reparará (o a nuestra opción, reemplazará) sin cobrar.

Esta garantía no será aplicable cuando:

- se hayan hecho o intentado hacer reparaciones por otros:
- se requieran reparaciones debido al desgaste normal:
- la herramienta haya sido abusada, mal usada o mantenido indebidamente:
- se hayan hecho alteraciones a la herramienta.

EN NINGÚN CASO MAKITA SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, FORTUITO O CONSECUENCIAL DERIVADO DE LA VENTA O USO DEL PRODUCTO.

ESTA RENUNCIA SERÁ APLICABLE TANTO DURANTE COMO DESPUÉS DEL TÉRMINO DE ESTA GARANTÍA.

MAKITA RENUNCIA LA RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE "COMERCIALIDAD" E "IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO", DESPUÉS DEL TÉRMINO DE UN AÑO DE ESTA GARANTÍA.

Esta garantía le concede a usted derechos legales especificos, y usted podrá tener también otros derechos que varían de un estado a otro. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuenciales, por lo que es posible que la antedicha limitación o exclusión no le sea de aplicación a usted. Algunos estados no permiten limitación sobre la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la antedicha limitación no le sea de aplicación a usted.

EN0006-1

WARNING

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- · lead from lead-based paints,
- · crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

< USA solamente >

ADVERTENCIA

Algunos tipos de polvo creados por el lijado, serrado, amolado, taladrado, y otras actividades de la construccion contienen sustancias quimicas reconocidas por el Estado de California como causantes de cancer, defectos de nacimiento y otros peligros de reproduccion. Algunos ejemplos de estos productos quimicos son:

- plomo de pinturas a base de plomo,
- silice cristalino de ladrillos y cemento y otros productos de albanileria, y
- arsenico y cromo de maderas tratadas quimicamente.

El riesgo al que se expone variara, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposicion a estos productos quimicos: trabaje en un area bien ventilada, y pongase el equipo de seguridad indicado, tal como esas mascaras contra el polvo que estan especialmente disenadas para filtrar particulas microscopicas.

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan